## **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formbla	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit									
307891		zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum									
PCT/EP2005/050175	17/01/2005	(Tag/Monat/Jahr) 18/03/2004									
Anmelder		10/03/2004									
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
ROBERT BOSCH GMBH											
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt Blätter.										
	reils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
		- Committee - Comm									
Grundlage des Berichts     Hispinhillish der Sprache int die inter-											
a. Hinsichtlich der <b>Sprache i</b> st die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.									
Die internationale Ro	Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.										
		nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).										
·	201 Z. M. Z. L. S. Z. M. J. Z. Z. Z. M. J. Z.										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	·									
X wird der vom Anmelder eing	o o										
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:											
+											
		·									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•									
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fa örde innerhalb eines Monats nach dem Datum o ellungnahme vorlegen.	ssung von der Behörde festgesetzt. Jer Absendung dieses internationalen									
Hinsichtlich der Zeichnungen											
	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	en: Ahh Nr 1									
X wie vom Anmelder von		CH. 750. Nr. <u>1</u>									
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat									
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung										
	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.										

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050175

A. KLASS	F02M55/02 F02M59/46 F02M63/0	02					
-		·					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F 0 2 M	ole)					
THE P I VEFT							
Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen							
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)				
EPO-In	ternal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
		·					
Α	US 5 878 718 A (REMBOLD ET AL)		1				
	9. März 1999 (1999-03-09)   Spalte 13, Zeile 42 - Spalte 14,	7eile 63:					
	Abbildung 8	20110 00,	7				
A	US 6 230 684 B1 (FURUHASHI TSUTON	ALL ET ALL	1				
^	15. Mai 2001 (2001–05–15)	OU ET AL)	1				
	Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 42; Ab	obildungen					
	1,2,3A 						
			·				
			V				
•							
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
i	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der				
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden							
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie							
ausgeführt)							
O veroitentilichunge dieser Kategorië in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für aben Eechman gebriegen die Verbindung der andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für aben Eechman gebriegen die Verbindung der Ausstellung der Au							
*P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  **E Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts							
7	. April 2005	15/04/2005					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2							
100	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Godrie, P					

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050175

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5878718	Α	09-03-1999	DE FR JP	19539885 A1 2734601 A1 8334076 A	28-11-1996 29-11-1996 17-12-1996
US 6230684	B1	15-05-2001	JP DE	9310661 A 19720731 A1	02-12-1997 27-11-1997